

# 令和6年台風第10号特定災害対策本部会議（第1回）

## 議 事 次 第

日時：令和6年8月28日（水）9：00～

場所：合同庁舎8号館3階 災害対策本部会議室

1. 開会
2. 今後の気象の見通し
3. 各府省庁の対応状況等について
4. 災害応急対策等に関する実施方針について
5. 松村特定災害対策本部長発言
6. 閉会

## 22 内閣府

### 岸田総理からの指示

(8月28日 8:00)

- 1 国民に対し、避難や大雨・暴風・河川の状況等に関する情報提供を適時的確に行うこと。
- 2 地方自治体とも緊密に連携し、台風の接近に伴い浸水、土砂崩れ等が想定される地域の住民の避難が確実に行われるよう、避難支援等の事前対策に万全を期すること。
- 3 被害が発生した場合は、被害状況を迅速に把握するとともに、政府一体となって、災害応急対策に全力で取り組むこと。

# 台風第10号について

(暴風や高波、高潮、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に最大級の警戒)

## 【暴風・高波の見通し】

(単位:(風):メートル毎秒 (波):メートル)

地域	28日		29日		30日	
	最大風速 (最大瞬間風速)	波の 高さ	最大風速 (最大瞬間風速)	波の 高さ	最大風速 (最大瞬間風速)	波の 高さ
関東甲信地方	10(20)	2.5	13(25)	4	15(25)	5
北陸地方	10未満	2未満	10(20)	2未満	15(30)	2
東海地方	10(20)	3	16(30)	5	22(35)	6
近畿地方	12(25)	4	15(25)	6	25(35)	7
中国地方	12(25)	2未満	18(30)	3	25(35)	4
四国地方	18(25)	5	25(35)	7	25(35)	7
九州北部地方	20(30)	5	40(55)	7	40(55)	7
九州南部	50(70)	10	50(70)	10	40(55)	6
奄美地方	50(70)	10	50(70)	10	15(25)	5

## 【大雨の見通し】(単位:ミリメートル、多いところ)

地域	29日06時までの 24時間雨量	30日06時までの 24時間雨量	31日06時までの 24時間雨量
東北地方	120	60	100
関東甲信地方	80	120	200
北陸地方	100	80	120
東海地方	200	300	300
近畿地方	120	200	300
中国地方	60	150	200
四国地方	250	400	400
九州北部地方	300	500	300
九州南部	500	600	150
奄美地方	300	150	50未満

＜ポイント＞ 九州南部では、記録的な暴風や高波、高潮、大雨となり、暴風、波浪、高潮、大雨の特別警報を発表する可能性がある。台風の動きが遅いため暴風や大雨が長く続く。

＜概況＞ 非常に強い台風第10号は奄美地方付近にあって、29日(木)にかけて10km/h未満の遅い速度でやや発達しながら九州付近を北上し、その後九州に上陸するおそれ。30日(金)以降はやや勢力を弱めるが強い勢力で次第に進路を東へ変え、その後本州付近を東へ進む。また、日本海から北日本に前線が停滞し、前線に向かって暖かく湿った空気が流入して大気の状態が非常に不安定となっている。

＜暴風・高波・高潮＞ 西日本では31日(土)にかけて、東日本※では30日から31日にかけて、暴風・大しけとなり、奄美地方では29日にかけて、九州では30日にかけて、猛烈な風が吹いて猛烈なしけの状態が続く所がある。また、奄美地方では28日(水)、西日本や東日本では、29日以降は高潮や高潮と重なりあった波浪による浸水害が発生するおそれがある。

＜大雨＞ 台風本体や台風周辺の雨雲の影響で西日本から東日本にかけての太平洋側を中心に、台風接近前から雷を伴った大雨となり、台風の動きが遅いため総雨量が多くなる。特に、九州南部・奄美地方では、29日にかけて線状降水帯が発生して大雨災害発生の危険度が急激に高まる可能性がある。また、前線の影響で、東北地方を中心に29日にかけて雷を伴った大雨となる。

＜台風の予報について＞ 台風第10号の進路予報については、まだ不確実性が大きいいため、最新の台風情報に留意。

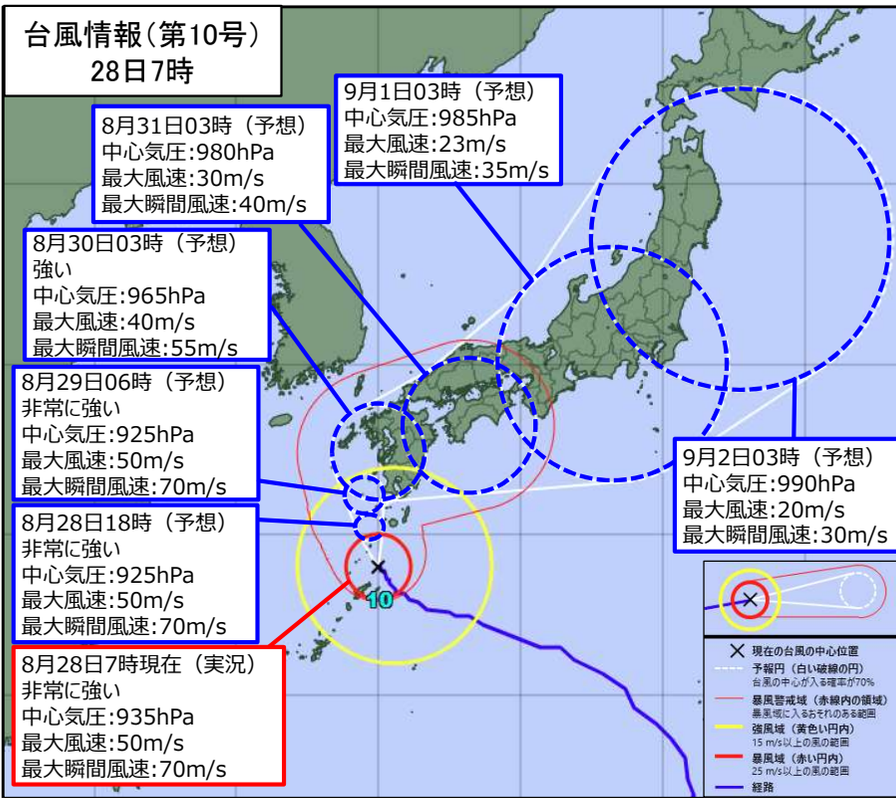
＜警戒事項＞ 九州南部・奄美地方では、一部の住家が倒壊するおそれもある猛烈な風が吹く所がある。暴風や高波、高潮や高潮と重なりあった波浪による浸水害、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に最大級の警戒。落雷や竜巻などの激しい突風に注意。これまでの地震で揺れの大きかった所では、地盤が緩んでいる可能性があり、通常よりも少ない雨でも土砂災害が起こるおそれがある。

※ 東日本: 関東甲信地方・北陸地方・東海地方

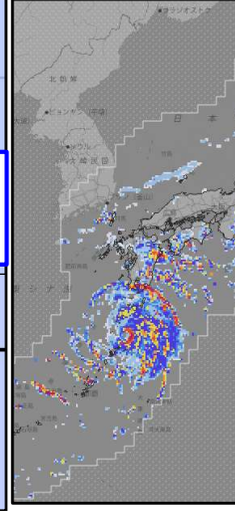
## 【警報級となる可能性のある期間】

日	時	28日		29日		30日	31日
		6~18	18~6	6~24	6~24		
東北地方	大雨						
関東甲信地方	大雨 波浪						
北陸地方	大雨 暴風 波浪 高潮						
東海地方	大雨 暴風 波浪						
近畿地方	大雨 暴風 波浪 高潮						
中国地方	大雨 暴風 波浪 高潮						
四国地方	大雨 暴風 波浪 高潮						
九州北部地方	大雨 暴風 波浪 高潮						
九州南部	大雨 暴風 波浪 高潮						
奄美地方	大雨 暴風 波浪 高潮						
沖縄地方	大雨						

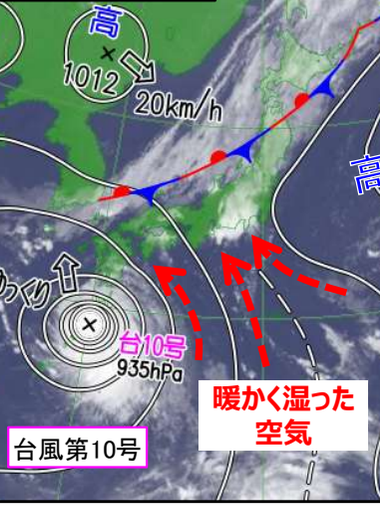
(■可能性がある、■可能性が高い)



雨雲の様子 8月28日 07:00



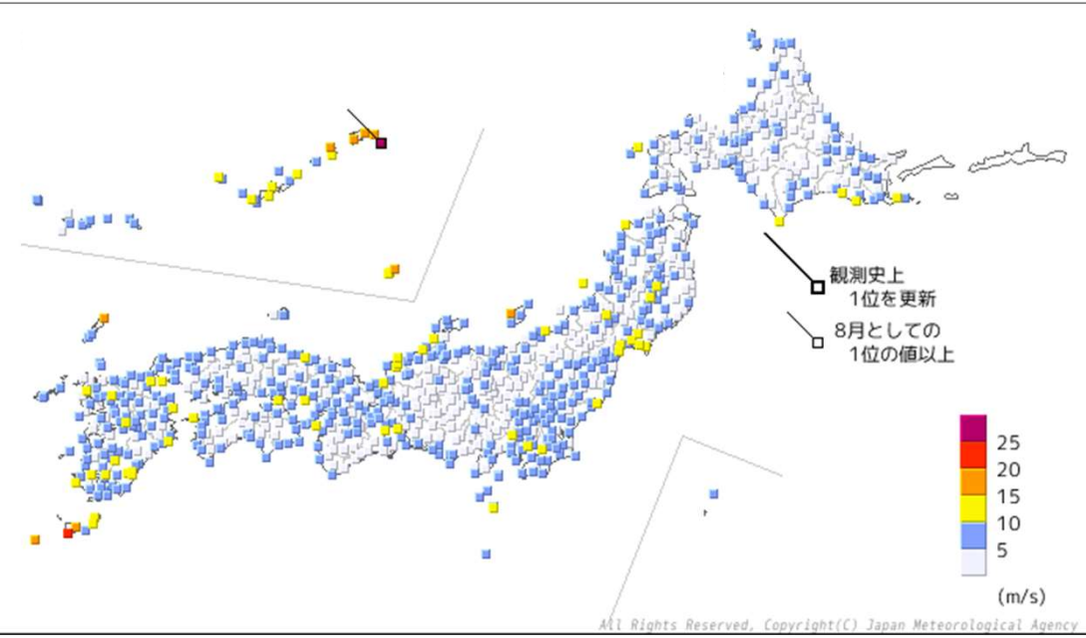
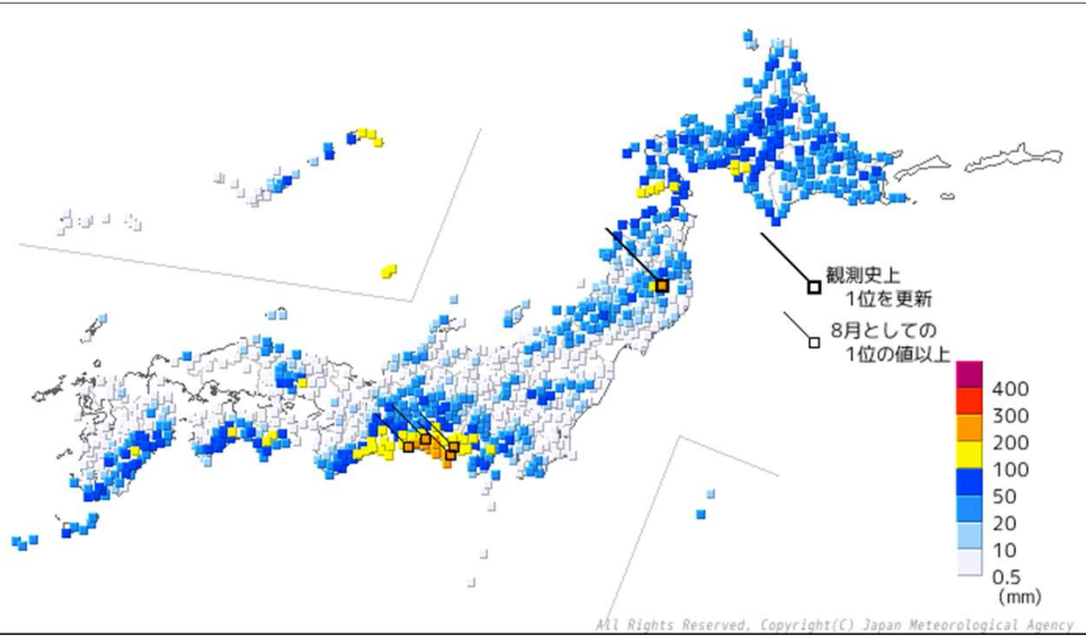
実況天気図 8月28日03時



# これまでの雨や風の状況

## 【雨】24時間降水量の期間最大値 8月27日～8月28日 7時00分

## 【風】期間最大風速 8月27日～8月28日 7時00分



順位	都道府県	市町村	地点	期間最大値	
				mm	年月日 時分(まで)
1	愛知県	田原市	田原 (タハラ) ※2	273.0	2024/8/27 21:10
2	愛知県	新城市	新城 (シンシロ) ※2	260.0	2024/8/27 22:50
3	静岡県	浜松市浜名区	三ヶ日 (ミッカビ)	252.5	2024/8/27 22:40
4	静岡県	磐田市	磐田 (イワタ)	251.0	2024/8/28 5:30
5	静岡県	御前崎市	御前崎 (オマエザキ)	240.0	2024/8/28 7:00
6	静岡県	藤枝市	高根山 (タカネサン) ※2	228.5	2024/8/28 1:40
7	静岡県	牧之原市	静岡空港 (シズオカクウコウ) ※2	227.0	2024/8/28 5:40
8	静岡県	浜松市天竜区	天竜 (テンリュウ)	223.5	2024/8/28 1:50
9	愛知県	豊橋市	豊橋 (トヨハシ)	213.0	2024/8/27 22:10
10	岩手県	盛岡市	薮川 (ヤブカワ) ※1	211.5	2024/8/28 7:00

順位	都道府県	市町村	地点	期間最大値		
				m/s	風向	年月日 時分(まで)
1	鹿児島県	大島郡喜界町	喜界島 (キカイジマ) ※2	33.0	西北西	2024/8/27 19:07
2	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間 (オノアイダ)	20.2	東	2024/8/28 6:51
3	鹿児島県	奄美市	笠利 (カサリ)	18.9	西北西	2024/8/27 23:22
4	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島 (ヤクシマ)	17.4	東南東	2024/8/28 6:45
"	鹿児島県	鹿児島郡十島村	中之島 (ナカノシマ)	17.4	北東	2024/8/28 1:32
6	鹿児島県	奄美市	名瀬 (ナゼ)	16.9	北北西	2024/8/27 13:03
7	新潟県	佐渡市	相川 (アイカワ)	16.4	北西	2024/8/27 18:03
"	鹿児島県	大島郡瀬戸内町	古仁屋 (コニヤ)	16.4	西北西	2024/8/27 23:37
9	鹿児島県	大島郡天城町	天城 (アマギ)	15.7	北北西	2024/8/27 20:58
"	沖縄県	島尻郡北大東村	北大東 (キタダイトウ)	15.7	南	2024/8/27 9:41

「※1」 観測史上1位の値を更新した地点を示す  
 「※2」 これまでの8月の1位の値を更新した地点を示す

# 向こう一週間の天気

日付	今日 28日(水)	明日 29日(木)	明後日 30日(金)	31日(土)	01日(日)	02日(月)	03日(火)
<b>釧路</b>	雨後曇 	曇後一時雨 	曇一時雨 	曇一時雨 	曇 	曇時々晴 	曇 
降水確率(%)	-/50/10/10	10/10/20/50	60	60	40	30	40
信頼度	-	-	B	B	B	B	C
最低/最高(°C)	- / 23	19 / 23	19 / 22	19 / 23	19 / 26	17 / 25	17 / 24
<b>札幌</b>	曇後晴 	曇時々晴 	曇一時雨 	曇一時雨 	曇時々晴 	曇時々晴 	曇 
降水確率(%)	-/10/0/0	0/0/10/10	50	60	30	30	40
信頼度	-	-	C	B	B	B	C
最低/最高(°C)	- / 27	20 / 30	21 / 28	21 / 26	20 / 28	19 / 28	19 / 27
<b>青森</b>	曇 	曇 	曇一時雨 	曇時々雨 	曇一時雨 	晴時々曇 	曇 
降水確率(%)	-/20/20/20	20/20/20/20	70	70	50	20	40
信頼度	-	-	B	B	C	B	B
最低/最高(°C)	- / 26	22 / 27	22 / 29	23 / 28	21 / 29	20 / 30	20 / 28
<b>秋田</b>	雨時々止む 	曇 	曇一時雨 	曇時々雨 	曇一時雨 	晴時々曇 	曇 
降水確率(%)	-/50/50/20	20/20/30/30	70	70	50	20	40
信頼度	-	-	B	A	C	B	C
最低/最高(°C)	- / 29	23 / 30	24 / 31	24 / 29	22 / 30	21 / 31	21 / 30
<b>仙台</b>	曇時々雨 	曇後雨 	曇一時雨 	曇時々雨 	曇一時雨 	晴時々曇 	曇 
降水確率(%)	-/40/60/40	10/20/50/50	70	70	50	20	40
信頼度	-	-	B	B	C	B	B
最低/最高(°C)	- / 30	25 / 30	23 / 28	24 / 31	23 / 31	22 / 31	24 / 31
<b>新潟</b>	曇時々雨 	曇時々雨 	曇時々雨 	曇時々雨 	曇一時雨 	晴時々曇 	曇時々晴 
降水確率(%)	-/50/50/40	10/50/50/50	70	70	50	20	30
信頼度	-	-	C	B	C	B	C
最低/最高(°C)	- / 30	25 / 32	26 / 31	25 / 30	24 / 31	23 / 32	24 / 30
<b>金沢</b>	曇 	曇 	曇時々雨 	曇時々雨 	曇一時雨 	晴時々曇 	曇時々晴 
降水確率(%)	-/40/40/40	40/40/40/40	70	70	50	20	30
信頼度	-	-	B	B	C	A	B
最低/最高(°C)	- / 32	26 / 31	26 / 31	25 / 30	25 / 32	25 / 33	25 / 31
<b>東京</b>	雨後曇 	曇後時々雨 	曇時々雨 	曇時々雨 	曇 	晴時々曇 	曇時々晴 
降水確率(%)	-/50/30/20	10/20/50/70	80	70	40	30	30
信頼度	-	-	A	C	B	A	C
最低/最高(°C)	- / 33	25 / 32	24 / 29	24 / 29	25 / 32	25 / 33	25 / 32
<b>長野</b>	曇時々雨 	曇後雨 	曇時々雨 	曇時々雨 	曇 	晴時々曇 	曇時々晴 
降水確率(%)	-/50/50/40	20/10/50/60	70	70	40	30	30
信頼度	-	-	B	B	B	B	B
最低/最高(°C)	- / 29	24 / 28	23 / 31	22 / 28	21 / 28	21 / 33	21 / 32

日付	今日 28日(水)	明日 29日(木)	明後日 30日(金)	31日(土)	01日(日)	02日(月)	03日(火)
<b>名古屋</b>	曇時々雨 	雨時々止む 	雨時々止む 	曇時々雨 	曇 	曇時々晴 	曇時々晴 
降水確率(%)	-/50/50/50	50/50/70/60	90	80	40	30	30
信頼度	-	-	A	B	B	A	B
最低/最高(°C)	- / 31	26 / 30	25 / 29	25 / 29	24 / 33	25 / 35	26 / 34
<b>大阪</b>	曇時々雨 	雨時々止む 	雨で暴風を伴う 	曇時々雨 	曇時々晴 	晴時々曇 	晴時々曇 
降水確率(%)	-/30/50/40	50/50/60/50	90	70	30	30	30
信頼度	-	-	B	C	A	A	A
最低/最高(°C)	- / 34	26 / 32	25 / 30	25 / 30	25 / 34	26 / 35	26 / 34
<b>高松</b>	曇後雨 	雨時々止む 	雨で暴風を伴う 	曇一時雨 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 
降水確率(%)	-/30/50/60	60/60/70/70	90	60	20	20	20
信頼度	-	-	B	C	A	A	A
最低/最高(°C)	- / 34	27 / 31	27 / 31	27 / 32	25 / 35	25 / 35	26 / 34
<b>松江</b>	曇後雨 	雨時々止む 	雨時々止む 	曇一時雨 	曇時々晴 	晴時々曇 	曇時々晴 
降水確率(%)	-/30/30/50	50/50/50/50	80	60	30	20	30
信頼度	-	-	B	C	A	A	A
最低/最高(°C)	- / 32	27 / 29	26 / 28	25 / 30	23 / 34	23 / 35	24 / 33
<b>広島</b>	曇後雨 	雨時々止む 	雨で暴風を伴う 	曇一時雨 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 
降水確率(%)	-/30/50/60	60/70/80/80	90	60	20	20	20
信頼度	-	-	B	C	A	A	A
最低/最高(°C)	- / 35	27 / 32	27 / 30	26 / 32	25 / 35	25 / 35	25 / 34
<b>高知</b>	雨 	雨 	雨で暴風を伴う 	曇一時雨 	晴時々曇 	曇時々晴 	曇時々晴 
降水確率(%)	-/60/70/90	90/90/90/90	90	60	20	30	30
信頼度	-	-	B	C	A	A	B
最低/最高(°C)	- / 31	26 / 30	26 / 29	25 / 31	25 / 35	24 / 34	25 / 34
<b>福岡</b>	曇後時々雨 	雨 	雨で暴風を伴う 	曇一時雨 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 
降水確率(%)	-/30/50/50	50/80/100/100	80	60	20	20	20
信頼度	-	-	B	C	A	A	A
最低/最高(°C)	- / 33	25 / 30	24 / 31	24 / 33	24 / 35	24 / 35	25 / 34
<b>鹿児島</b>	雨で暴風を伴う 	雨で暴風を伴う 	雨で暴風を伴う 	曇 	晴時々曇 	曇時々晴 	曇時々晴 
降水確率(%)	-/40/80/90	100/100/90/80	70	40	20	30	30
信頼度	-	-	B	B	A	A	B
最低/最高(°C)	- / 31	27 / 31	26 / 31	26 / 34	26 / 36	25 / 35	25 / 35
<b>奄美</b>	雨で暴風を伴う 	曇一時雨 	曇一時雨 	曇時々晴 	晴時々曇 	曇時々晴 	曇時々晴 
降水確率(%)	-/80/70/50	50/40/30/20	60	30	20	30	30
信頼度	-	-	C	A	A	B	B
最低/最高(°C)	- / 30	28 / 32	27 / 33	25 / 34	24 / 34	24 / 33	24 / 33

# 3 消防庁

## 令和6年台風第10号による被害及び 消防機関等の対応状況（第3報）

（これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。）

令和6年8月28日（水）8時00分  
消防庁災害対策本部  
※下線部は前回からの主な変更箇所

### 1 気象の状況（気象庁情報）

- ・顕著な大雨に関する全般気象情報  
8月27日 19時57分 発表 岩手県

### 2 被害の状況

#### (1) 人的・住家被害

都道府県	人的被害						住家被害						
	死者		行方不明者	負傷者			合計	全壊	半壊	床上浸水	床下浸水	一部破損	合計
	人	うち災害関連死		重傷	軽傷	小計							
北海道											16	16	
岩手県									4	9		13	
神奈川県											3	3	
合計									4	28		32	

#### (2) その他の被害（消防本部情報等）

- 【愛知県】蒲郡市において、がけ崩れにより民家1棟が巻き込まれ5人が生き埋め  
→蒲郡市消防本部が警察、自衛隊と連携し対応、1人救出（軽傷）

### 3 避難指示等の状況

都道府県	警戒レベル5					警戒レベル4				
	緊急安全確保					避難指示				
	市	町	村	世帯	人数	市	町	村	世帯	人数
岩手県						1			14,125	25,809
静岡県						4			331,018	810,704
愛知県						1			14	37
鹿児島県						1	1	2	31,431	56,327
合計						7	1	2	376,588	892,877

### 4 都道府県における災害対策本部の設置状況

- 【愛知県】 8月27日 6時48分 設置
- 【宮崎県】 8月28日 8時00分 設置
- 【鹿児島県】 8月27日 15時00分 設置

### 5 地元消防機関等の対応

- 【愛知県】 8月28日 【近隣応援】

近隣消防本部4隊が東三河消防相互応援協定に基づき、蒲郡市消防本部に向け出動し、活動開始

（出動本部）

豊橋市消防本部、豊川市消防本部、新城市消防本部、田原市消防本部

【県内応援】

県内応援隊9隊が愛知県消防広域応援に基づき、郡市消防本部に向け出動し、活動開始

(出動本部)

名古屋市消防局、東海市消防本部、大府市消防本部、瀬戸市消防本部、尾三消防本部、岡崎市消防本部、豊田市消防本部、西尾市消防本部、衣浦東部広域連合消防局

## 6 消防庁の対応

- 8月26日 15時00分 応急対策室長を長とする消防庁災害対策室を設置（第1次応急体制）  
15時49分 都道府県、指定都市に対し「令和6年台風第10号についての警戒情報」  
を発出
- 8月28日 8時00分 消防庁長官を長とする消防庁災害対策本部へ改組（第3次応急体制）

問い合わせ先 消防庁災害対策本部 広報班 TEL 03-5253-7513
---

### 当庁体制

#### 【海上保安庁】

- ・ 8月28日午前8時 海上保安庁対策本部設置
- ・ **非常配備発令**  
第十管区海上保安本部
- ・ **警戒配備発令**  
第十管区海上保安本部

[参考]非常配備・警戒配備:海上災害の発生に備え巡視船艇・航空機等を即応待機としている状況

### 対応状況(8月28日0500現在)

- ・ 被害対応なし
- ・ 自治体等からの協力要請なし
- ・ 118番通報なし
- ・ 巡視船艇、航空機の即応体制
- ・ 海の安全情報発出3件(注意喚起)
- ・ 港湾における避難勧告等の発出  
第一体制(警戒勧告)54港  
第二体制(避難勧告)10港
- ・ 湾外避難等勧告:瀬戸内海西部  
※対象船の湾外避難・入湾回避(ただし、湾内で安全に避泊できる場合を除く)
- ・ 臨海部の施設錨泊制限状況  
志布志国家石油備蓄基地

[参考]海の安全情報:広く海域利用者に対し、気象・海象の現況、気象警報・注意報の発表、台風や発達した低気圧に伴う事故防止の注意喚起等の情報を提供(テレホンサービス、インターネット、メール)

### その他参考事項

- ・ 当庁施設被害なし



# 6 総務省

令和6年8月28日(水) 7:30 現在  
 総 務 省

## 台風第10号に関する被害状況等について (第3報)

### I 被害状況

#### 1. 通信関係

	事業者(サービス名)	被害状況等
固定	NTT 東日本	・被害情報無し
	NTT 西日本	・被害情報無し
	NTT コミュニケーションズ	・被害情報無し
	KDDI	・被害情報無し
	ソフトバンク	・被害情報無し
携帯電話等	NTT ドコモ	・1町の一部エリアに支障あり ※支障エリアを含む自治体は以下のとおり <u>鹿児島県(1町)</u> 喜界町  ※役場エリアに支障なし ※合計3局停波 (内訳) 鹿児島県 3局
	KDDI (au)	・1町の一部エリアに支障あり ※支障エリアを含む自治体は以下のとおり <u>鹿児島県(1町)</u> 喜界町  ※役場エリアに支障なし ※合計7局停波 (内訳) 鹿児島県 7局
	ソフトバンク	・エリア支障なし  ※合計6局停波 (内訳) 鹿児島県 6局
	楽天モバイル	・1町の一部エリアに支障あり ※支障エリアを含む自治体は以下のとおり <u>鹿児島県(1町)</u> 喜界町  ※役場エリアに支障なし ※合計10局停波 (内訳) 鹿児島県 10局

(注) 各事業者に被害状況を確認済。固定は、事業者が把握可能な通信ビルの被害情報を記載。

#### ○防災行政無線

- ・都道府県防災行政無線：被害情報無し
- ・市町村防災行政無線：被害情報無し

(注) 自治体が把握可能な範囲の情報を記載。

#### 2. 放送関係

<地上波（テレビ・ラジオ）>

・被害情報無し

<ケーブルテレビ>

・被害情報無し

<コミュニティ放送>

・被害情報無し

### 3. 郵政関係

<窓口業務関係>

・窓口休止

静岡県 1局

鹿児島県 61局

<配達業務関係>

・船舶便及び航空便の欠航等の影響により、鹿児島県（奄美群島、種子島、屋久島、吐噶喇列島）及び沖縄県で引受又は配達となる郵便物、ゆうパック等の一部に遅れが発生。

## II 総務省の対応状況

○ 8月26日(月) 15時00分、大臣官房総務課に情報連絡室を設置

大臣官房総務課防災・調整係
電話 03-5253-5090
FAX 03-5253-5091

## ■記者会見による警戒の呼びかけ

- ・ 合同記者会見(8/26・28気象庁、水管理・国土保全局、8/27福岡管区气象台、九州地方整備局、九州運輸局)
- ・ 合同説明会(8/26高松地方气象台、四国地方整備局、四国運輸局)

## ■自治体とのホットライン構築

41市27町5村0区と構築済み

(岩手県1市2町、静岡県12市1町、愛知県2市、徳島県1市1町、愛媛県2市、宮崎県8市14町3村、鹿児島県15市9町2村)

## ■TEC-FORCE等【本日6人派遣】(のべ23人・日)

- ・ リエゾン:6名派遣(宮崎県庁2名、鹿児島県庁2名、愛知県蒲郡市2名)
- ・ JETT:10名派遣(宮崎県庁2名、島根県庁2名、鳥取市2名、兵庫県庁2名、熊本県庁2名)

## ■事業連携

### 【防災関係機関の情報共有】

- ・ 九州防災連絡会議(関係省庁地方支分部局、交通関係事業者、通信事業者)

### 【電力・通信の復旧関連】

- ・ 道路局が経産省,エネ庁,総務省と課長級連絡調整会議を開催
- ・ 地整道路部が経産局等と連絡調整会議を開催(北陸,近畿,中国,四国,九州)
- ・ 地整道路部が経産局等と連絡体制確保済(北海道,東北,関東,中部)

### 【鉄道の復旧関連】

- ・ 道路局と鉄道局がホットラインを開設済

### 【上水道の復旧等関連】

- ・ 道路局と上下水道Gが上下水道復旧ホットラインを開設済
- ・ 上下水道Gが経産省と上下水道施設停電時のホットラインを開設済

○ **河川の水位に注意！**

- ・台風の接近に伴い、長期的な大雨や集中的な豪雨が重なると、河川の氾濫の危険性が高まります

○ **雨・風が強くなる前に、早め早めの避難行動を！**

# 今後、台風の接近が予想される地域の方も

- **事前の準備が大事!**
  - ・ハザードマップなどの確認を
  - ・停電、断水なども視野に準備を
- **運休や欠航、道路の通行止めの可能性があるため、最新の情報を確認!**
- **行動は雨・風が強くなる前に、  
明るいうちに!**

## 土砂災害発生件数

# 1件

### 【被害状況】

人的被害 : 確認中  
人家被害 : 確認中

### 発生件数内訳

愛知県	1件
-----	----

8/27

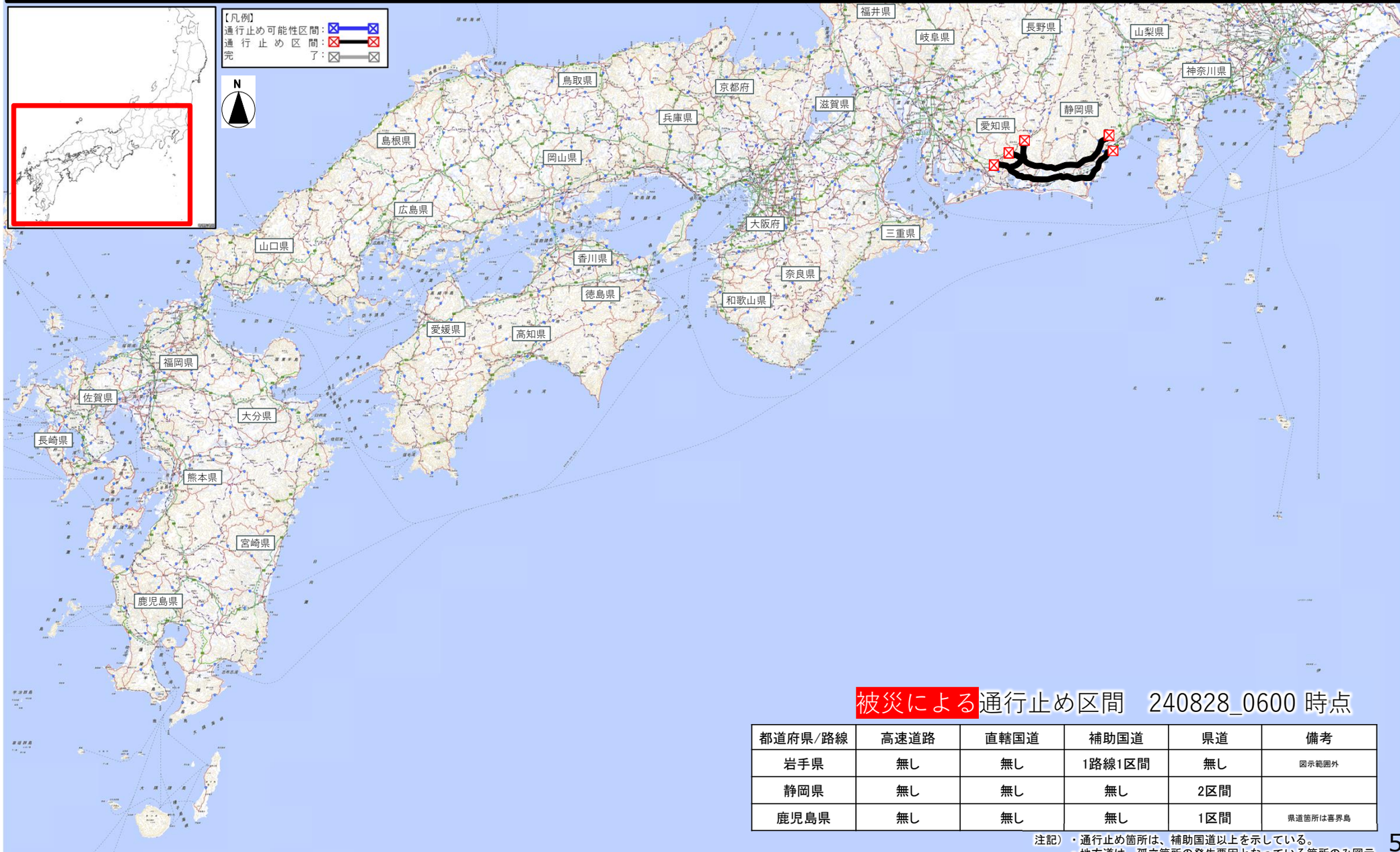
土砂崩れ

がまごおりしたけのやちようおおくご  
愛知県蒲郡市竹谷町大久古



※これは速報であり、今後数値等が変わる可能性があります。

- 雨量規制等による通行止めは高速道路の3路線30区間。被災による通行止めは補助国道で1路線1区間、都道府県道等で2県3区間で通行止め。
- 電力・通信は、連絡調整会議を開催し災害時の連携を確認。
- 水道、鉄道はホットラインを開設済み。



# 台風第10号による新幹線の計画運休に関するお知らせ(JR各社HP等)14国土交通省

令和6年8月28日6時00分時点

## JR東日本 <通常運転のアナウンス(8月28日6時00分現在)>

東北・山形・秋田・北陸・上越新幹線は、台風10号進路予報の変化に伴い、8月28日(水)、29日(木)は、通常通りの運転を予定しております。

## JR東海 <実施の可能性(8月27日13時10分発表)>

東海道新幹線については、台風の進路予報が更に変更となりましたので以下のように運転計画を変更します。「8月30日～31日にかけての一定期間」、全線もしくは一部区間で、計画運休や長時間にわたる運転見合わせ等を実施する可能性があります。計画運休等の可能性のある期間の前後(8月29日または9月1日)は、多くのご利用が見込まれます。可能な限り指定席をご予約のうえでのご来駅、ご移動いただくことをお勧めいたします。

なお、8月28日・29日・9月1日には計画運休を予定していませんが、今後の台風接近に伴う天候の急変等により、長時間にわたる運転見合わせ等が発生する場合があります。また、山陽新幹線の運転計画によっては、東海道新幹線の一部列車に行先変更が発生する可能性があります。

## JR西日本 <実施の可能性(8月27日10時45分発表)>

山陽新幹線は、台風10号の接近に伴い、沿線での大雨や強風が予想されており、今後の台風の進路や勢力次第では、8月29日(木)から31日(土)の一定期間、全線もしくは一部区間で、計画運休や長時間にわたる運転見合わせ等を実施する可能性があります。

詳しい運転計画については決まり次第お知らせいたします。なお、今後の台風の進路等によって運転取り止めの日時や影響範囲が変わることがあります。今後の台風情報、列車の運行情報にご注意ください。

## <実施の可能性(8月26日11時15分発表)>

台風10号の接近に伴い、8月30日(金)以降、北陸新幹線に大幅な遅れや運転取り止めが発生する可能性があります。詳しい運転計画については、決まり次第お知らせいたします。今後の台風情報、列車の運行情報にご注意ください。

## JR九州 <実施のアナウンス(8月27日18時45分発表)>

九州新幹線(熊本～鹿児島中央): 下りは28日20時39分頃から、上りは28日21時10分頃から、運休。  
29日は上下線で始発から運休。

九州新幹線(博多～熊本)、西九州新幹線(武雄温泉～長崎): 28日は上下線で通常どおり運転。  
29日は始発から運転見合わせの可能性あり。

## 災害応急対策等に関する実施方針（案）

令和 6 年 8 月 2 8 日  
令和 6 年 台風 第 10 号  
特 定 災 害 対 策 本 部

以下の方針に基づき、地方公共団体及び関係機関・団体と緊密に連携し、避難支援等の事前対策に取り組むとともに、被害の発生に備えた災害応急体制の整備に総力を挙げて取り組む。

- 1 地方公共団体とも緊密に連携し、浸水や土砂災害等が想定される地区の住民の避難が確実に行われるよう、避難や大雨・暴風・河川の状況等に関する情報提供等を適時的確に行う。
- 2 迅速な情報収集を行い、被害状況の把握に全力を尽くす。
- 3 人命を第一に、先手先手で迅速な救命・救助活動が行えるよう、体制を整備する。
- 4 避難所の衛生環境・生活環境の整備や避難者の生活必需品の確保に努める。
- 5 電気、通信、水道等のライフラインの早期復旧、被災住民の速やかな生活再建に向け、必要な体制を整備する。